Gienora black

*OMtp1647

OMTP1647

Collection Vassal-Montpellier

Fiendra black 405

6642

0Mtp1647

Gienora black

Vass2R05s401-405

19,07.13 ×2

Formulaire de description 4 / 8
Observation entre stades de nouaison et de véraison

Année: 2009

Code cépage: Code introduction: OMp 1647 Nom introduction: GIENORA BLACK

Observateur: LAWABE

285,401-405

	Nom introduction: GIENORA BLACK Emplacement: 2R53401-405 LIMBE						
Descripteur		1	3/3/2	5	7	9	
Taille		Très petite	Petite	Moyenne	Grande	Très grande	
Forme du limbe		1-Cordiforme	2-Cunéiforme	3-Pentagon.	4-Orbicul	5-Rénif.	
Nombre de lobes		1-F. entière	2-Trois	3-Cino	4-Sept	5- + de sept	
Couleur face supérieure limbe		A STEEL BOOK WAS	Vert clair	Vert moyen	Vert foncé		
		1- Nulle	2- Point				
			pétiolaire	1 ère bifurc.	1 ^{ère} bifurc.		
		1- Nulle	2- Point	3- Jusqu'à	4- Après	Maria Carlos Con Line Co	
			pétiolaire	lère bifure.	l ^{ère} bifurc.		
		1-Plan	2-Fn V	3-Involuté	4 Révoluté	5-Tourmenté	
	marri I au II)			3-mvoidic	- ACCVOINTE	Présente	
	nerv I ou II)			A CHARLEST CONTRACTOR		Présente	
	m	Absente				Tresente	
		Nulle à t. fb.	Faible	Movenne	Forte	Très forte	
						de	
		Nulle à t. fb.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte	
				-		Très forte	
		The same of the sa		-		Très forte	
	- 11	- ALLES	The state of the s	-		Très forte	
		No. of Street, St. of St. of Street, St. of Street, St. of Street, St. of Street, St. of St. of Street, St. of	STATE OF THE PARTY	Manager and	-ONE - TOTAL	Présente	
		1. Comment or the comment of the com		Company of the second	STATE TO STATE OF	Présente	
		1	Faible	Movenne	the second section of the land	Très forte	
		The second second				Très forte	
Densite p. dresses iimbe face	e sup.			Moyenne	Porte	ries forte	
Densité poils couchés				Movenne	Forte	Très forte	
			No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Original Persons, Original Pers			Très forte	
		The same of the sa	and the same of th	-		Beaucoup	
Longueur pétiole p/r nervure médiane		plus court				plus long	
SINUS PETIOLA	IRE (égalemen	nt observable sur	feuilles d'herbi	er, formulaire	n° 7)		
Ouverture	1-très ouvert	2- ouvert	3- peu ouvert	4- fermé		6- lobes très	
Forme de la base		1 on II	2 an accolada	(3- on 1)	chevauchants	chevauchants	
The state of the s				The same of the sa	uente de Lou '	donte	
		6			dente de 1 ou 2	E ucins	
	DEDVELING //	The state of the s			0.70		
	PERIEURS (ég					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ouverture			2- ouvers	3- termes			
Forme			2- en accolade	3- en V			
Dent							
DENTS (é	galement obser	Landau Control of the					
	5				4- côtés	5- un côté	
		concaves	rectilignes	2+4	convexes	concave et	
Taille		Très petites	Petites	Movember	Grandes	l'autre convexe Très grandes	
		-				Très longues	
	ECARACTER		LE A CETTE PI		Dollgues	rios tongues	
			AND AN ALICE TO BE	CILIVIDE			
Taux de nouaison (7 à 14 j.		Très faible	Faible	Moyen	Élevé	Très élevé	
	Taille Forme du limbe Nombre de lobes Couleur face supérieure li Pigmentation anthocyaniq des nervures, face supérieur Pigmentation anthocyaniq de nervures, face inférieur Profil du limbe Ondulation du limbe (entre Gaufrure du limbe (dépression entre nervures I et) Cloqûre du limbe, face su (relief entre nervures de dernier Densité p. couchés entre nerv Densité p. dressés entre nerv Densité p. dressés des nerv. I Villosité couchée nerv.princip Villosité dressée nerv. princip Densité p. couchés limbe face Densité p. dressés limbe face Densité poils couchés Densité poils couchés Densité poils dressés Longueur pétiole p/r nervu SINUS PETIOLA Ouverture Forme de la base Dent sur le bord Base dégarnie SINUS LATERAUX SU Ouverture Forme Taille Rapport longueur/largeur	Taille Forme du limbe Nombre de lobes Couleur face supérieure limbe Pigmentation anthocyanique (rouge) des nervures, face supérieure Pigmentation anthocyanique (rouge) de nervures, face inférieure Profil du limbe Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) Gaufrure du limbe (dépression entre nervures I et II) Cloqûre du limbe, face sup. (relief entre nervures de dernier ordre) Densité p. couchés entre nerv. face sup. (Densité p. dressés entre nerv. face inf. Densité p. dressés des nerv. face inf. Villosité couchée nerv.principales face sup Villosité dressée nerv. principales face sup Densité p. couchés limbe face sup. Densité p. dressés limbe face sup. Densité poils couchés Densité poils couchés Densité poils dressés Longueur pétiole p/r nervure médiane SINUS PETIOLAIRE (égalemer Ouverture Forme de la base Dent sur le bord Base dégarnie SINUS LATERAUX SUPERIEURS (ég Ouverture Forme Dent DENTS (également obser Forme Taille Rapport longueur/largeur	Taille Forme du limbe Nombre de lobes Couleur face supérieure limbe Pigmentation anthocyanique (rouge) des nervures, face supérieure Pigmentation anthocyanique (rouge) de nervures, face inférieure Profil du limbe Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) Gaufrure du limbe (dépression entre nervures I et II) Cloqûre du limbe, face sup. (relief entre nervures de dernier ordre) Densité p. couchés entre nerv. face inf. Villosité couchés des nerv. face inf. Villosité couchés des nerv. face inf. Villosité dressés entre nerv. principales face sup Densité p. dressés limbe face sup. Densité poils couchés Densité poils couchés Densité poils couchés Densité poils dressés Longueur pétiole p/r nervure médiane SINUS PETIOLAIRE (également observable sur Ouverture I-très ouvert Forme de la base Dent ur le bord Base dégarnie SINUS LATERAUX SUPERIEURS (également observable sur Ouverture Forme Dent DENTS (également observable sur feuille Forme Très petites Très petites Très petites Très getites	Taille Forme du limbe Nombre de lobes Couleur face supérieure limbe Pigmentation anthocyanique (rouge) des nervures, face supérieure Profil du limbe Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) Cloqûre du limbe, face sup. (dépression entre nervures l et II) Cloqûre du limbe, face sup. (defressée entre nerv. face inf. Densité p. couchés des nerv. face inf. Densité p. couchés entre nerv. face inf. Villosité couchée nerv. principales face sup. Villosité dressée nerv. principales face sup. Densité p. couchés limbe face sup. Densité p. dressés limbe face sup. Densité poils couchés Densité poils couchés Densité poils couchés Densité poils dressés SINUS PETIOLAIRE (également observable sur feuilles d'herbit Ouverture I-rès ouvert SINUS LATERAUX SUPERIEURS (également observable sur feuilles d'herbit Ouverture Dent sur le bord Dent sur le bord Dent sur le bord Dent sur le bort Dent's (également observable sur feuilles d'herbit Ouverture Petite 1-côtés Concaves Petites	Taille Très petite Petite Moyenne Forme du limbe 1-Cordiforme 2-Cunéforme 3-Pentagon. Nombre de lobes 1-F. entière 2-Trois 3-Cinp Couleur face supérieure limbe Pigmentation anthocyanique (rouge) des nervures, face supérieure Pigmentation anthocyanique (rouge) de nervures, face inférieure 1-Nulle 2- Point pétiolaire 1- Profil du limbe 2- En V 3- Jusqu'à pétiolaire 1- Profil du limbe 1- Plan 2- En V 3- Involuté Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) Absente Gaufrure du limbe Absente Gaufrure du limbe Germier ordre Mulle à t. fb. Faible Moyenne Gaufrure du limbe Faible Moyenne Gaufrure du limbe Faible Moyenne Gaufrure du limbe Gaufrure limbe Faible Moyenne Faible Gaufrure Gaufrure médiane Gaufrure mé	Taille Forme du limbe Nombre de lobes Couleur face supérieure limbe Pigmentation anthocyanique (rouge) des nervures, face supérieure Pigmentation anthocyanique (rouge) de nervures, face supérieure Pigmentation anthocyanique (rouge) de nervures, face inférieure Profil du limbe Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) Cloqure du limbe, face sup, (relief entre nervures I et II) Cloqure du limbe, face sup, (relief entre nervures de dernier ordre) Densité p. couchés entre nerv. face inf. Villosité couchée nerv. principales face sup Densité p. dressés en serv. face inf. Villosité couchée nerv. principales face sup Densité p. dressés limbe face sup. Villosité couchée nerv. principales face sup Densité p. dressés limbe face sup. SINUS PETIOLAIRE (également observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) Ouverture Jensité poils couchés SINUS LATERAUX SUPERIEURS (également observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) Forme Densité p. dressé (galement observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) Forme Jensité super la discource de la base Dent sur le bord Dent Très petites Profile de la base Porte Jensité p. dressés de sup Litrès ouvert Litrès ou	

Formulaire de description 5/8

Observation à maturité physiologique

Année: 2003

Code cépage: Code introduction: O
Nom introduction: GIENORA BLACK Code introduction: OMp 1647 Observateur: LACOMBE

Oiv 240

Présence d'un aileron

Emplacement: 285,3401-405

Très

difficile

Difficile

Moyen

		UKAILE	
Code	Descripteur	1	
iv 202	Longueur Valeur absolue (en cm):	Très courte (<10 cm)	
iv 203	Largeur	Très étroite	1

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 202	Longueur Valeur absolue (en cm):	Très courte (<10 cm)	Courte (10-14 cm)	Moyenne (14-18 cm)	Longue (18-25 cm)	Très longue (>25 cm)
Oiv 203	Valeur absolue (en cm):	Très étroite (<5 cm)	Etroite (5-10 cm)	Moyenne (10-15 cm)	Large (15-20 cm)	Très large (>20 cm)
Oiv 204	Compacité	Très lâche	Lâche	Moyenne	Compacte	Très compacte
Vassal	Millerandage	Nul ou t. fb.	Faible	Moyen	Fort	Très fort
Oiv 206	Longueur du pédoncule 35	Très court (<3 cm)	(3-5 cm)	Moyen (5-7 cm)	Long (7-10 cm)	Très long (>10 cm)
Oiv 207	Lignification du pédoncule	Base seulement		Moitié	Plus de la moitié	
Vassal	Couleur de l'axe de la rafle	1-Coloré	2-Non color			
Oiv 208	Forme de la grappe	1-Cylindrique	2/Conique ou pyramidale	3-En entonnoir		
Oiv 209	Présence d'un aileron	1-Absenty	2- Une à trois	3- Plus de		

BAIE						
Oiv 220	Longueur Valeur absolue (en cm):	Três courte (<8nim)	Courte (8-14mm)	Moyenne (14-20mm)	Longue (20-26mm)	Très longue (>26mm)
Oiv 221	Valeur absolue (en cm):	Très étroite (<8mm)	Etroite (8-14mm)	Moyenne (14-20mm)	Large (20-26mm)	Très large (>26mm)
Oiv 222	Uniformité de la grosseur	1-Non uniforme	3-Uniforme			
Oiv 223	Forme 1. Aplatie Arrondie	3- Elliptique		ronc- 6- orde Obovor	de Cylindrique	8- Arquée
Oiv 225	Couleur épiderme 1- Vert jaun	2- Rose	3- Rouge	4- Gris	5- Rouge-Violet	Bleu-Noit B
Oiv 226	Uniformité couleur épiderme	1- Non uniforme	3- Uniforme			
Oiv 227	Pruine	Nul ou t. fb.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 228	Epaisseur pellicule	Très mince	Mince	Moyenne	Epaisse	Très épaisse
Oiv 229	Ombilic (apparence)	apparent	2- Apparent			
Oiv 229	Ombilic (dépression)	1- Déprimée	2- Non déprimée			
Oiv 230	Coloration de la pulpe	1-Non colorée	2- Colorée	mais	pulli well to	e un per
Oiv 231	Intensité de la coloration de la pulpe	Non colored	Faible coloration	Moyenne coloration	Forte coloration	Très forte coloration
Oiv 232	Succulence de la pulpe	Peu juteuse	2- Juteuse			
Oiv 233	Rendement en jus (ml / 100g baies)		Faible	Moyen	Elevé	
Oiv 235	Fermeté de la pulpe	Très faible	Faible	Moyenne	(Elevée)	Très élevée
Oiv 236	Saveur (tre) legger mein met	1-Aucune	2- Muscatée	3- Foxée	4- Herbacée	5-Autre
Oiv 238	Longueur pédicelle	Très court (<4mm)	(4-8mm)	Moyen (8-12mm)	Long (12-16mm)	Très long (>16mm)
						797 4

PÉPINS

Très facile

Facile

Oiv 241	Présence de pépins	1- Absents (type corinthien)		2- Rudimentaires (type sultanien)		3-Présents
Oiv 242	Longueur pépins Valeur absolue (en mm):	Très courts	Courts	Moyens	Longs	Très longs
Oiv 243	Poids d'un pépin (moy. de 100 pépins secs) Valeur absolue (en cm) :	Très faible (<10mg)	Faible (25mg))	Moyen (40mg)	Elevé (55mg)	Très éleyé (>65mg)
Oiv 244	Cannelures transversales face dorsale pépins	1-Absentes	2-Présentes	Letteren	41 marks	

Séparation du pédicelle

Formulaire de description 6 / 8 (après chute des feuilles)

Année: Loss (Zamovetus)	Observateur: Lacombe
Code cépage: O Code introduction: OMV 1647 Nom introduction: GIENORA BLACK	Emplacement: 285 A401-40
Sarment	
oiv 101 section transversale : circulaire 1- elliptique 3 - aplatic oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3	e 5 .
oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2 - rouge violacé	3 - gris 4.
oiv 104 lenticelles : absentes 1) présentes 9.	
oiv 105 densité des poils dressés des nœuds : absence 1- prése oiv 106 densité des poils dressés des entrenœuds : absence 1	
oiv 351 vigueur * : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 oiv 352 croissance prompts-bourgeons : très faible 1 - faible 3	- très forte 9. - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9
oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9. oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm)	Valeur absolue:
grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.	Valeur absolue :

Suppléments pour Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9. oiv 552 formation de cal de soudure: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9. oiv 553 aptitude à la rhizogenèse: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens 2 - saillants 3.

Pruine sur sarment : absence 1 – partiellement présente 2 – présente 3.

^{*} voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »